Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/663,051	MA ET AL.
Examiner	Art Unit
Eugene Lee	2815

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							_		_
Cla	im					Date	_				
Cie			-		_	Jak	_	_	_	-	
-	Original	8/28/04									
Final	iĝi	78/									
-	Ō	8									
	1	7								_	
	2	1		\vdash				_		\neg	
	3	1		-							
	4	1									
	5	1									
	1 2 3 4 5 6 7	777777									
	7	1		<u> </u>							
	8			_	_					Щ	
	9	7 7 7		<u> </u>	_						
	10	٧	_	<u> </u>	ļ	_		_		Ш	
	11	V		┝	\vdash	_		_		Н	
	12	1	-							=	
	14	7 7 7			-						ŀ
	15			\vdash	\vdash	_	-		\vdash	Н	
	16	V					-	\vdash	\vdash	Н	
	10 11 12 13 14 15 16	1	Г			-		\Box			ŀ
	18 19	V									
	19	1									
	20	1									
	21	1				·					
	22	1									
	21 22 23 24 25 26 27 28	1									
	24	1									
	25	V									
	26	1	<u> </u>	-	-	_					
	20	./	-	-	\vdash		_			_	
<u> </u>	20	1		┝	 —	_	-				
	29 30	1	┢─	┢	-	_	_			-	
	31	1	_	_		\vdash					
	31 32	1	Т		\vdash						
	33	1				П		П	Γ.		
	34	1				L					
	34 35 36										
	36	1	匚						L		
	37	1	_	_		L					
	38			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	
	39	Ÿ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	\vdash	<u> </u>	
	40	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	
	41 42	1	 	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	┞-	-	
 	43	۲	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
 	44	├	\vdash	\vdash		 	<u> </u>	├─	\vdash	\vdash	1
	45	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash		1
	46		\vdash	\vdash	t^{-}	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	47				-	<u> </u>		Г	Г	 	1
	48			1			Г				1
	49		Г	<u> </u>	<u> </u>						1
	50				П					Г	1

Claim Date Tell Tell 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cir	im	_)ata				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla						Jale				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				Щ					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	_		\vdash				_	_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-	H		_	_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				-				_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			-		-				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-		-						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63		-	-				_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	Г		<u> </u>			П		П	Т
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70			_					_	_
73		71		<u> </u>	<u> </u>	_					_
74		72	-					_		<u> </u>	<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75	_		_	<u> </u>		_	_	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76	<u> </u>	 		_		_		├	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	 	\vdash				-	-	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78		┢	_	_			-	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79	_	\vdash				_		\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	-				_				-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>		<u> </u>	L_					
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	86	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		 	├-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	<u> </u>	-	├	⊢	-	\vdash	_	├	H
92 93 94 95 96 97 98 99	-			\vdash	-	\vdash	-	-	⊢	-	-
93 94 95 96 97 98 99	-	92	-	⊢	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝
94 95 96 97 98 99			 	-	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		T
96 97 98 99		95	T	 	 	Т	T			一	Ι-
97 98 99			Г		Г			Г		Г	Г
98 99		97									Γ
99 100		98									
100		99								匚	
		100	<u> </u>		<u>L</u> .			L	<u> </u>	<u> </u>	

	,								· 	
Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	101			-						
	101 102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109 110	H				_	\vdash	-	_	
	111	H			_			_	_	_
	112		-	-	-	_	_	_	-	\dashv
	112 113	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	114			Т	Н					\neg
	114 115	П		П					П	
	116									
	117 118									
	118									
	119								<u> </u>	Ш
	120 121		_	_						-
	121						_	_	<u> </u>	\dashv
	122 123	-		H		H	H			\dashv
	124	\vdash	_	\vdash	_	-			\vdash	Н
	125			\vdash	_	-	-		┢	\dashv
	125 126			┢	_	-	-	\vdash		Н
	127	_		\vdash		\vdash		Т		
	128									
	128 129									
	130									
	131									
	132		_			_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	133		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_	\vdash
	134	 				-		-	-	\vdash
	135	-		-		-	-		-	Н
	136 137	-		_					 	\dashv
	138			╁╴		-	-			\vdash
	139			<u> </u>		-	_	-		H
	140			_		-				П
	141									
	142									
	143		Ĺ					L		
	144		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	145	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	Ш
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	147	-	\vdash	├-	<u> </u>	├-	├-	-	⊢-	Н
-	148 149	 	-	-	├-		-	-	\vdash	Н
	150	-	\vdash	-	├	-	-	\vdash	\vdash	H
L	1 130	<u>L_</u>	<u> </u>	L_	Ц_	Ц_	Ц_		L	لـــــا